

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Анютино

(наименование объекта, местоположение границ которого
описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
деревня Анютино		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Палехский район, д. Анютино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	276887
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		СК 1963 г.			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	288082,13	2271526,94			-
2	287856,73	2271643,13			-
3	287700	2271707,2			-
4	287729,05	2271766,52			-
5	287760,66	2271944,77			-
6	287807,15	2272040,45			-
7	287896,41	2272254,87			-
8	287952,66	2272385,04			-
9	288212,82	2272320,47			-
10	288216	2272199,59			-
11	288186,41	2272040,52			-

сведения, предусмотренные п.3.1 ст.19, п.5.1 ст.23 и п.6.1 ст.30 Градостроительного кодекса-Анютино

12	288144,97	2271814,37			-
13	288115,59	2271693,65			-
14	288130,85	2271682,07			-
15	288122,83	2271614,98			-
16	288097,9	2271609,34			-
1	288082,13	2271526,94			-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

